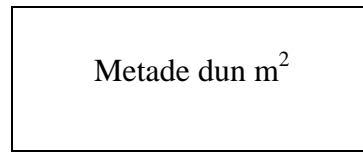
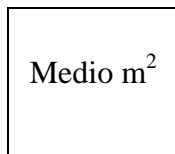


SOLUCIÓNS: PREGUNTAS INXENIOSAS.

Pregunta n° 1:

Pois non. Medio m^2 é a superficie limitada por un cadrado de 0,5 metros de lado, é dicir ten unha superficie de $0,5^2=0,25$ metros cadrados. Mentres que a metade dun m^2 resulta de dividir en dúas partes iguais un cadrado de 1 metro de lado, é dicir un rectángulo de lados 1 e 0,5 metros, e de superficie $1 \times 0,5 = 0,5$ metros cadrados, xusto o dobre da superficie de medio m^2 .



Pregunta n° 2:

A metade de medio día ten 360 minutos (6 horas \times 60 = 360 min.)

Pregunta n° 3:

Non é posible, xa que si sumamos tres números impares, o resultado será sempre impar, e trinta é un número par.

Pregunta n° 4:

16 botellas.

Pregunta n° 5:

La moeda era falsa, porque ninguén podía adiviñar que faltaban 25 anos para o nacemento de Cristo.

Pregunta n° 6:

Un tren eléctrico no deixa fume.

Pregunta n° 7:

2 horas.

Pregunta n° 8:

Todos os meses teñen 28 días.

Pregunta nº 9:

É posible. Un matrimonio “A” e “B” teñen un fillo “C”. Este fillo casase con “D” e tamén teñen un fillo “E”. Podemos comprobar que se cumpren as condicións: 5 membros: “A”, “B”, “C”, “D”, e “E”. Dúas nais: “A” e “D”. Dous pais: “B” e “C”. Unha aboa :“A”. Un avó: “B”. Dous fillos: “C” e“E”. Un neto: “E”.

Pregunta nº 10:

Unha soa vez, xa que a partires de entón llo restarías de 15.

Pregunta nº 11:

O mesmo tempo

Pregunta nº 12:

Chamase Ignacio, e non Bru.